

A

0

Y

Regione Calabria
A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO TOSSICOLOGICO
Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



ARPACAL

Data: 01/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C31/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 31
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: Isp. d'Igiene A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 17/2013
 Comune: Polia
 Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Poliolo
 Data prelievo: 30 gennaio 2013
 Data inizio analisi: 31 gennaio 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 17/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Data ricevimento: 31 gennaio 2013
 Data fine analisi: 1 febbraio 2013

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 13 FEB. 2013
Prot. n° 175

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	6.8	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	144	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.2	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Assente	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.3	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<0.05	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	7	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	6	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

IL DIRIGENTE
 IL DIRIGENTE
 (Dott.ssa Domenica Ventrice)

IL DIRIGENTE
 (Dott.ssa Domenica Ventrice)



IL RESPONSABILE

IL DIRIGENTE
 (Dott.ssa Domenica Ventrice)

IL DIRIGENTE
 (Dott.ssa Domenica Ventrice)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.